

PALABRAS DE INSTALACIÓN. FORO: “REQUISITOS PARA REALIZAR GRANDES PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN COLOMBIA”, 4 DE NOVIEMBRE DE 2010

CARLOS ANGULO GALVIS

Rector. Universidad de los Andes. Bogotá D.C. Colombia

El foro que hoy nos convoca es otra demostración del interés de la Universidad de los Andes en participar y, principalmente, en aportar a la solución de los grandes problemas que tiene el país, entre los cuales se encuentra la infraestructura. Hago esta última afirmación con algo de conocimiento, pues durante casi cuarenta años dediqué mi vida profesional al desarrollo de proyectos de infraestructura. Tristemente he presenciado cómo, con el tiempo, las cosas no avanzan como deberían sino que retroceden: los logros que el país había alcanzado en alguna época se han detenido y hoy encontramos problemas muy serios que el país debe solucionar. Si uno compara las cifras de infraestructura de Colombia con las de la región, se da cuenta de que el atraso, aún respecto a países de menor grado de desarrollo, es considerable. En el Foro “Requisitos para realizar grandes proyectos de infraestructura en Colombia” se indagará sobre estos temas en una forma interdisciplinaria, porque ésa es la naturaleza del problema: no se trata de un asunto exclusivo de Ingeniería Civil o de Economía, tam-

co lo es de Ingeniería Industrial. Se trata de un tema que debe ser abordado integralmente, en el cual es fundamental unir esfuerzos para encontrar soluciones y para diseñar esquemas que le permitan a Colombia llegar, por ejemplo, a donde ha llegado Chile en unos pocos años.

Hace dos semanas tuve la oportunidad de visitar China y encontré un avance extraordinario. Alguien me preguntaba que cómo era Shanghái y yo decía que uno podría imaginársela como la ciudad de Nueva York, pero con la diferencia de que todos los edificios han sido construidos en los últimos 10 años. Eso, en una muchísima menor escala, es lo que ha hecho Chile y a lo que nosotros —con el liderazgo del Ministerio de Transporte— llegaremos en el tema de infraestructura: unos avances que el país, repito, requiere con urgencia.

Por esta razón, nos complace que el Ministro Germán Cardona —a quien conozco desde hace 35 años, cuando trabajó en alguna época en una firma en la que yo me desempeñaba como asistente de su hermano— nos



"Foro: Requisitos para realizar grandes proyectos de infraestructura en Colombia". De izquierda a derecha: Arcesio Lizcano, Director del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental; Carlos Angulo Galvis, Rector de la Universidad de los Andes; Alain Gauthier, Decano de la Facultad de Ingeniería.
Autor: Christian Castillo.

acompañe el día de hoy, pues estoy seguro de que va a contribuir en el tema porque va a encontrar, o ha encontrado ya, muchos problemas que deben ser solucionados para que Colombia se incorpore al siglo XXI.

Por último, quiero expresar una vez más que la Universidad de los Andes está dispuesta a prestar su concurso en este tema vital. Ya inició un trabajo muy interesante hace un par de años que produjo la publicación del libro *El transporte como soporte al desarrollo en Colombia. Una visión al 2040*; además, ha continuado muy activa

en el análisis de los problemas de infraestructura de transporte de Bogotá y seguirá en la misma ruta, porque pensamos que la academia —y particularmente una universidad que está convirtiéndose en una universidad de investigación— tiene que hacerle aportes importantes al país en el que investiga. Quiero cerrar, agradeciéndole muy especialmente al Ministro que dentro de todas sus ocupaciones ha venido a instalar este foro de indudable interés. Muchas gracias a todos los conferencistas y a todos ustedes por su asistencia.